# **OPTICAL COUPLER**

Patent Number:

JP63172107

Publication date:

1988-07-15

Inventor(s):

KITAJIMA HIROSHI; others: 01

Applicant(s)::

OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

Requested Patent:

JP63172107

Application Numbe

Application Number: JP19870003344 19870112

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B6/42

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To facilitate the position adjustment by providing a first optical system which converts the light emitted from a light source to a slowly converging light beam and a second optical system which is fixed to the end face of optical parts to be optically coupled and approximately condenses the light beam from the first optical system on the end face of optical parts.

CONSTITUTION: The diverging light emitted from a semiconductor laser LD is converted to the slowly converging light beam by a first lens system (group) L1 and is condensed on the end face of an optical fiber 1 by a GRIN lens (a second optical system) L2 fixed to the incidence end face of the optical fiber 1 by adhesion and is made incident on this end face. There is enough space to arranged optical parts 10 between the first lens L1 and the second lens L2. A displacement extent DELTAx' of the beam spot on the end face of the optical fiber 1 is expressed with DELTAx'=betaDELTAx where DELTAx is the displacement extent of the light beam, and the displacement extent of the beam spot is beta-number of times as large as that of the light beam. Thus, position adjustment is very facilitated when the position of the light beam spot on the end face of the optical fiber 1 is adjusted by 1 mum.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-172107

Mint Cl.4

識別記号

庁内盛理番号

每公開 昭和63年(1988)7月15日

G 02 B 6/42 // G 02 B 6/32 7529-2H 7529-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

母発明の名称 光結合装置

②特 顋 昭62-3344

**母出 願 昭62(1987)1月12日** 

砂発 明 者 北 島

悔 史

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

切発 明 者 高 木

涸 一

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

⑪出 願 人 立石電機株式会社

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

⑩代 理 人 弁理士 牛久 篋町 外1名

#### 明 畑 杏(3)

#### 1. 発明の名称

光结合技置

- 2. 特許論求の範囲
- (1) 光額からの発散する光をゆるやかに収束する 光ピームに変換する第1の光学系、および

光均合をせるべき光学部品の適面に対して固定 され、上記第 1 の光学系からの光ビームを上記光 学部品始面ではぼ銀光する第 2 の光学系。

を備えた光結合数量。

- (2) 上紀光学部品が光ファイバであって、上紀502 の光学系が光ファイバの一時間に対して固定されている、特許請求の范囲第(1) 項記録の光報合数数。
- 3. 発明の詳細な説明

#### 発明の最的

光 忍が レーザ・ダイオード (LD). この光 邸 からの光が入射する光学 邸品が光ファイバである 場合について一例を述べると、LD出射光を第 1

のレンズでゆるやかに収束する光ビームに変換し、光ファイバに対して固定された 0.23 ピッチ 湿度の第 2 の G R I N (分布屈折率) レンズで 光ファイバ始節に集光入削させる。 結合効率が高 く、位置ずれ許容量が大きい。レンズ間隔を大き くとれるのでレンズ間に他の光学部品を挿入する ことが可能となる。

# 発明の背景

## 技術分野

従来技術とその問題点

半導体レーザの出射光を光ファイバに入射させるための従来の光学系としては第 4 図から第 6 図に示すものがある。

第4図に示すものは半導体レーザLDと光ファイバ1とを直接に結合したピッグ・テール形のも

のである。

他方、半旬你レーダおよび光ファイバを光学的 計劃終置の一部として便用すると自には、単句你 レーザと光ファイバとの間に光アイソレータ、 ピーム・スプリッタ、日発子、協長ほなどの発学 部品を挿入することが多い。第4回および第5回 に示す光路合造器はこのような用途には全く値及 ない。第6回に示す組織のものにおいてもボール

8 a

上近の位置調量は次のようにして行なかれる。 半級体レーダレロとレンズ 5 とを固定しておく。 そうして、レンズ 6 と光ファイバ 1 の 両方を強立 に強かして数光された光ピームが光ファイバ 1 の 適面に丁庭人別するようにしなければならない。 レンズ 6 を光端に負敵な両内で強かすと忽光された た光ピーム・スポットも同じ登だけ終題する。し たがって、上述したま 1 四 の 羽窟でレンズ 6 と だ ファイバ 1 との 両方の 位 国 図 恒 を し な ければなら ない。 位 2 図 図 が非常に 図 鏡 で ぬることが 豆 間で むよう。

## 奥明の短日

奥明の目的

この現明は、光学は品を配合でなる図座に先記と光ファイバ(光学は品)との関照を大なくとることができるとともに、位因図母のお日な光的合物因を扱供することを目的とする。

免明の构成。作用および効果

この発明による光暗合幾日は、光母からの短し

・レンズ?とGRINレンズ3との間の問題は通金数 on 慰庭であるから不充分である。

このような別途のためには、ボール・レンズを内型しない半型於レーダが用いられ、第7圏に示すような光学器が超立てられる。この間において、半即於レーダレDの出別光はレンズ 5 によって直視 3 m 同配の平行光ピームに変換され、上述のような光学部品10を通してレンズ 6 に迫し、このレンズ 6 によって無光されて光ファイバ1 に入別する。

このような完学系において、光ファイバーとして単一(シングル)モード光ファイバを使用したとすると、母ーモード光ファイバのピーム・スポット数(道数均の四)で決定る位置発行の企業がある。この位置約歳は光的に過過なる西となる。したがって、レンズのおよび光ファイバーの位置回路にあかって、ビースでは、の位置でれか生じ光路合効率が風化するという問題も

する光をゆるやかに収取する光ビームに控鎖する第1の光学系、なよび光図合きせるべる光ファイバ(光学部品)の密面に対して固定され、上紀第1の光学系からの光ビームを上記光ファイバ(光学部品)、跨面でほぼ然光する第2の光学系を図えていることを跨過とする。

この無明によると、光風からの出射光は銅1の 光学系によってゆるやかに眼頭する光ピームに 変換されているので、銅1の光学系と頭2の光学 系との凹の間隔を大りく(たとれば数十四間を たはそれ以上)とることが可能であり、したがっ でこの間に必受に応じて光ピーム・スプリッタ、 で光復、彼長復、交アイソレータ等の光学等品を が1、位長ができる。鎖2の光学系は光ファイ が2の光学系と光ファイバ(光学 印品)とをを限 に助かすことが両にでなる。なたゆるやかに収度 する光ピームが第2の光学系によって規光されて いるので、第2の光学系などファイバ(光学 に動かすことが前2の光学系によって規光されて いるので、第2の光学系などファイバ(光学 部品)とゆるやかに収度する光ピームとの四 知対的な理位量は、その無点面上では凹小されて 取われる。これによって、第2の光学系および光 ファイバ(光学の品)の位置図画が自わめて容易 となる。立た、広い祖庭徳囲および最期間にわた る安定な光節合が近成で自る。さらに、ボール。 レンズを内辺しない祖常の早時体レーダを光辺と して扱用することも可能となる。

## 異質のの質明

第1日はこの鬼明の哀節同を示している。

半郎のレーダ L D から出別した姓はする元は節1のレンズ系(節) L i によってゆるやかに健康する先ピームに定員され、発ファイバ1の人別的間に対して投資固定された G R I N レンズ(印 2の光学系) L g によって光ファイバ1の口間に登売され、入別する。即1のレンズ L i と印2のレンズ L g との固には光学口品10を配口で自る光分なスペースがとられている。

具体的な製造図として、第1のレンズ系(図) $\mathbf{L}_1$  には非政西口レンズ、 取画組み合わせレンズなどが沿用でなる。第2のレンズ系(図) $\mathbf{L}_2$ 

© 2 ' □ ℓ 2 (1 − 月) ... (2) 恋 1 のレンズ系 L 1 から恋 2 のレンズ系 L 3 セ での距離

e₁ - 1₁ [(1/a) ÷1] - 1₂ [(1/β) - 1] …(3) a と β の 随 数 忠 上 記 の 定 ① か ら .

a = - (ug'/ul) β ...(4) である。βの質量は眨眼 0.1から 0.8である。

一般に半収券レータの出別光の広がり角は居住 圏に対して登直方向と平行方向とで異なる。 角ជ u 1 としては最直方向広がり角と平行方向広がり は、光ファイバ 1 と同定する必良があるので C R I N レンズが便例であるが他のレンズも使用 可能である。

第1回に示す光学系のパラメータ関係を第2回を珍風して説明する。配印と角度の符号は通常の範囲光学の製物に従うものとする。また、レンズ系L<sub>1</sub>、L<sub>2</sub>の無点距倒をそれぞれに<sub>1</sub>、1<sub>2</sub>とする。

第2回は、 単思体レーダ L D から光的とのなす角度 u 1 (u 1 < 0) で出射した光ビームが光ファイバ 1 の趙函位 巨で光的と角度 u 2 '(u 2 '> 0) で変わるまでの光路を示している。角度 u 2 はレンズ系 L 2 がない場合に光ビームが光的と変わる角度である。

ここで & ロー u 2 / u 1 . 8 ロ u 2 / u 2 ' と 回くと、 平塚你 レーダ L D . レンズ 系 L 1 . L 2 . 光ファイバ 1 の 回回の 位 回 四 以 以 な の よ う に な ろ .

第1レンズ系 $\mathbb{L}_1$  から半身体レーザ $\mathbb{L}$   $\mathbb{D}$   $\mathbb{R}$   $\mathbb{R}$   $\mathbb{R}$ 

質の平均限をとるのが可当と与えられるが、最大入別光學を通及すると自は表質的に広がり向としてとるべる最初目を決定する必屈がある。 また、第1のレンズ系と1の関口酸が小さく、 半導体レーダしりの出別光の一切しかレンズ系と1に入別しないと自は、レンズ系と1の有効関口盔で決定る角度をu1とすることが好ましい。

上記元学器における各元学パラメータの融圏問 を示す。たとえば、

8 , - 4.8 mp

1 2 - 1.10

u 1 - - 17°

u, ' ~ 5°

とかる。

到2のレンズ系 し 2 として 0.28 ピッタの G R I N レンズが 平行先を無宜する)を使うと B の 自 は B 個 0.12 に なるから上記の第 (1) 式~第 (4) 式を用いかつ上記の後盤を代入すると次の自を得る。

# 彩問頭63-172107(4)

a = 0.0382

8 . - - 4.6700

s, ' - 1.95 DD

d , - 109 co

ここでレンズ関距照は、 がめ 100mと大きくとれることに注目すべらである。この照底のレンズ 関距影があれば光アイソレータやピーム・スプリッタなどの光学部品10を十分に挿入でらるので光計制等の用途にも適用することが可憶となる。

光学図品10を約入したとなは、この光学図品10の図析型による光路変化の分だけ距離 d 1 を約正する必図がある。

上記の光学系が先ファイバ1の位置でれば密 母を拡大で含ることを次に製引する。第2のレンズ系し 2 と光ファイバ1は独自国定されているから、国自国に位置でれば生じないので、四回とすべらものはレンズ系し 2 とゆるやかに収取する光ビームとの知的位置でれである。

第3日は、光ビームがレンズ系 L g に対して決 60に透直な方向に平行に変位した避子を示してい

とになる。位置回座が自わめて容易になることが 厄路でなよう。

以上のようにして上足の元字系によれば、此がり角 u 1 の半部がレーザしりの出引光ビームが元ファイバ1の入引的国では元ファイバへの最近原政角 u 2 のビームに定額されるのでは合効率が忍くなる。

全た、光ファイバ1は第2のレンズ系し<sub>2</sub>の独立位置よりややレンズ系し<sub>2</sub>に近い位回に口頭がくるようにレンズ系し<sub>2</sub>に対して固定されているので、位置でれ跡容極が拡大し、過应定化、概率強化などに対しても的合動のを安定に懸約でもる。四金分類能が大のくなる。

さらにレンズ系 L 1 と L 2 の 圏 圏 を 大 自 く と れ る の で 必 選 に 応 じ て 光 学 圏 品 1 0 の 倒 人 が 可 値 で あ る。

半零体レーダ・チップ 良近にポール・レンズを 独口するなどの特殊な 加工を関しないので 安白な 市区の 過常パッケー ジ入り 半部位レーザが 使用で むる、等の 効果を受する。 る。 変位的の光ビームを領題で、 巡位後の光ビームを短額でそれぞれ示す。 光ビームに対してレンズ系 Lg が運位したとおえても同じである。

先ピームの窓位員 A I に到して光ファイバ 1 の 的所におけるピーム・スポットの窓位 2 A I ' は A I ' ロ [ ( l 2 - 0 2 ' ) / l 2 ] A I ロ B A I … (5) と疑わされ、定位目が B 伯 小 さく なることが わか る。このことは、レンズ 景 L 1 と光ファイバ 1 と が相対的に 図位した 約合にものてはまる。

したかって、何り囲に示す後段の光学系に比べて、第1届(または52回)の光学系においては、過度変化、過年配化などによる位置でれ許容量が1/8倍に拡大し、回避分類でも1/8倍になる。たとえば第7回の光学系で光ファイバの位置でれ許容量(回避分類は)を1かとすると第1個の光学系では、800.1にとるとすれば、位置でれ許容量(図避分類的)は18mとなる。すなわち、光ファイバ1の時間における光ビーム・スポット位置を1四回逆するとのに、レンズ系し2(および光ファイバ1)を10の値かしてもよいこ

# 4. 風面の胸即な短列

第1回はこの見明の貫近日を示す別成園、第2 園は各先学パラメータを定員的に選明するための 原型説明園、第3回は位置すれ倫準の説明園である。

第4回から第7回は後次月をそれぞれ示す根係 組成圏である。

LD…早退你レーザ(完团).

L<sub>1</sub> … 節 1 のレンズ系 (節 1 の光学系).

しぇ…節2のレンズ系(節2の光学系)。

1…光ファイバ(充防合すべな光学部品)。

以 上

化国人 立石巴口於式会社 代別人 分型士 华 久 ① 司 (外1名)

# 特開昭63-172107 (5)

第1図













